PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01255100 A

(43) Date of publication of application: 11.10.89

(51) Int. CI

G08C 19/00 H04Q 9/00

(21) Application number: 63082818

(22) Date of filing: 04.04.88

(71) Applicant:

FUJI ELECTRIC CO LTD

(72) Inventor:

KAWASAKI KIKUO

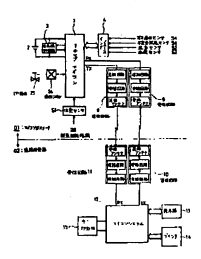
(54) REMOTE METER READING DEVICE FOR GAS **METER**

(57) Abstract:

PURPOSE: To read a gas meter in a short time from a remote place by using a radio communicating means for the data communication between a gas meter provided at every gas consuming house and a commonly provided remote measuring device.

CONSTITUTION: One chip microcomputer 1 of a microcomputer gas meter 01 stores the measured data of the gas and an ID number. When a receiving circuit 9 receives a measured value transmission request including the ID number and the received ID number corresponds to the ID number stored into the microcomputer 1, the measured value data stored into the microcomputer 1 are transmitted through a transmitting circuit 8 together with the ID number. On the other hand, a remote measuring device 02 transmits the measured value transmission requiring signal including the ID number set by a key matrix 15 through a transmitting circuit 10. The received measured data are displayed through a receiving circuit 11 on a display device 13, and stored into a microcomputer system 12.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



19 日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-255100

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)10月11日

G 08 C 19/00 H 04 Q 9/00 3 0 1 3 1 1

A-6964-2F H-6945-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

ガスメータの遠隔検針装置

②特 顧 昭63-82818

20出 顧昭63(1988)4月4日

@発明者 川崎 紀久雄

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

创出 願 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

19代理人 弁理士山口 上級

明 知 曹

- 1. 発明の名称 ガスメータの遺隔検針装置
- 2. 特許請求の顧用
- 1) ガスの需要家別に設けられたガスメータと、 前記ガスメータに共通に設けられた遠隔検量器と からなり、

前記ガスメータは、

当該の前記需要家に使用されたガス渡量を計量 する流量計量手段、

前記流量計量手段の計量値を累計記憶するメーク側計量値記憶手段、

自己を特定する番号 (以下 I D 番号という)を 設定され記憶する I D 番号記憶手段、

無線信号の送信手段(以下メータ側送信手段という) および受信手段(以下メータ側受信手段という)を備え、

前記ID番号を含む計量値送信要求信号を前記 メータ側受信手段を介して受信し、受信したID 番号が前記ID番号記憶手段の記憶する前記ID 番号と一致したときは、少なくとも該ID番号と、 前記メータ側計量値記憶手段の記憶する前記計量値とを含む計量データを前記メータ側送信手段を介して送信するものであり。

前記遠隔検量器は、

前記ID番号を指定入力するID番号入力手段、 計量値等を表示する表示手段、

計量値等を記憶する検量器側記憶手段、

無線信号の送信手段(以下検量器側送信手段という)および受信手段(以下検量器側受信手段という)を備え、

前記ID番号入力手段を介し指定した前記ID 番号を含む前記計量値送信要求信号を前記検量器 側送信手段を介して送信すると共に、前記検量器 側受信手段を介して受信した前記計量データを前記検 記表示手段に表示し、かつ該計量データを前記検 量器側記憶手段に記憶するものであることを特徴 とするガスメータの遠隔検針装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は遺方からガスメータの検針を行う装置

であって、特に無線遺信手段を介し前配の検針を 行う装置に関する。

なお以下各図において同一の符号は同一もしく は相当部分を示す。

【従来の技術】

ガスの使用量を計量するためのいわゆるガスメ ータは需要家別に屋外に設けられ、ガスの使用量 はこのガスメータに組込まれた数字表示器を挑取 ることによって行われている。しかし最近の土地 価格の上昇と住宅の過密化により、ガスメータの 読取りが困難な場所へのガスメータの取付けが増 大している。またビルなどではガスメータが共通 のパイプスペースなどに収められているが、これ らのガスメータの読取りもデナントピルや深夜営 業の業種のピルなどでは、営業時間の耐限などの 点から検針業務そのものが困難になってきている。 このため、検針費用が上昇しているという問題点

このような問題点を解決する方法として、電話 回線とガスメータとを結合し、電話回線を介して

営業所で、自動的にガスメータの計量値を給針す る自動検針システムが開発され、各地でフィール ドテストが行われている。

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら前記のような自動検針システムで は全てのガスメータに電話回線を接続するために 電話工事を行う必要があり、しかも屋内にある意 話数確と屋外に設けられているガスメータとの間 をケーブルで接続しなければならないことになる。 そのためには建物の外壁を貫通して配線工事をし なければならないが、この配線工事はガスの需要 家には建物の外観の劣化や水淵れの心配などのた めに歓迎されないという問題点がある。また、こ の工事費を始め、電話回線にガスメータを接続し、 営業所からの通信指令に応じてガスメータに指令 を送り、ガスメータからのデータを電話回線を通 じて、送信するモデム通信制御部の製用も高価な ために、前記の自動検針システムは普及が困難な 状況にある。また、アパートなど住み換えの増大 は検針対象メータの特定化がむずかしくなってく

3

るという問題点も存在する。このため、都市部を 中心にガスメータの検針業務は困難になってきて おりその合理化が要請されている。

そこで本発明の課題は、無線通信手段を用いる ことにより、遠方より低コストで短時間にガスメ ータの検針ができるようにした遠隔検針装置を提 供することにある。

【課題を解決するための手段】

前記の課題を解決するために本発明の装置は、 『ガスの需要家別に設けられたガスメータ (マイ コンガスメーク01など)と、前記ガスメータに共 通に設けられた遠隔検量器 (02など) とからなり、

前記ガスメータは、

当該の前記器要家に使用されたガス流量を計量 する流量計量手段(計量回転機構26,センサ用円 板27. 磁石28, 焼量センサS1 など)、

前記流量計量手段の計量値 (34など) を累計記 **健するメータ側計量値記憶手段(I チップマイコ** ンしなど)、

自己を特定する番号(以下ID番号という)を

設定され記憶する I D 番号記憶手段 (1 チップマ イコン1など)、

無線信号の送信手段(送信回路8など、以下メ - 夕園送信手段という)および受信手段(受信回 路9など、以下メーク側受信手段という)を備え、

(1チップマイコン1などを用い) 前記ID番 号(31などおよびリードコマンド32など)を含む 計量値送信要求信号を前記メータ側受信手段を介 して受信し、受信した「D番号が前記ID番号記 使手段の記憶する前記「D番号 (33など)と一致 したときは、少なくとも終1D番号と、節和メー 夕御計量値記憶手段の記憶する前記計量値とを含 む計量データを前配メータ優送信手段を介して送 信するものであり。

前記遺隔検量器は、

前記〔D番号を指定入力する〕D番号入力手段 (テンキーTK、キーマトリックス15など) 、

計量値等を表示する表示手段(表示器13など)、 計量値等を配憶する検量器側記憶手段 (マイコ ンシステムÎ2など)、

無線信号の送信手段(送信回路10など、以下検 量器側送信手段という)および受信手段(受信回 路11など、以下検量器側受信手段という)を備え、

(マイコンシステム12などを用い) 前記 J D 番号を含む前 計量 値送信要求信号を前記検量器側送信手段を介して送信すると共に、前記検量器側受信手段を介して送信すると共に、前記検量器側受信手段を介して受信した前記計量データを前記表示手段に表示し、かつ終計量データを前記検量器側記憶手段に記憶するものである』ようにするものとする。 【作 用】

本発明はガスメータごとに、無線通信手段と、 固有の「DMの設定手段または記憶手段とを設け、 遠方の検量器からガスメータへ「DMLと計量データの送信要求を送信し、ガスメータが受信した! DMLと自己のiDMLとを照合し、もし合致していれば送信して来る計量データを検量器が受信して 表示したり、その計量データを「DMLとともにメモリに記憶しようとするものである。

また、遺隔の検量器はこの表示データ、メモリ

に記憶された計量データ、『DNo等を印字出力で きるようにしようとするものである。

また、遠方でなくても近くからでも自動的にガスメータの計量データを読取ることができ、しかもそのガスメータのID地との類合を自動的に行うことができるようにしようとするものである。 【実施例】

以下第1図ないし第4図に基づいて本発明の実 施例を説明する。

第4図はマイコンガスメータ01の要部の機構の 説明図である。同図において21はガス流入口、22 はガス流出口であり、26はこのガス流入口21から ガス流出口22に至るガスの液路内に設けられた計 量回転機構で、この機構26はこの液路を递過した ガス流量に比例して回転し、自身に運動するセン サ用円板27を回転させる。この円板上には磁石28 が設けられており、円板27の1回転分は、磁石28 が接近するつど閉路するリードスイッチからなる 流量センサ S1 によって、1パルスのON/OF F信号に変換される。

8

7

1チップマイコン1はこのON/OPF信号を入力し、ガスの流量を読取る。一般にこのマイコン1はガス管路の圧力の異常を検知する圧力センサS2、大きな地震を認知して働らく感震センサS3、ガス漏れを検出するガス渦れセンサS(、一酸化炭素ガスの強度異常時に働く不完全燃焼センサS5 等の動作も同時に読込むことができる。

マイコン1は前記のセンサS2~S5の異常検出時、あるいは流量センサS1の時系列の動きからマイコン1のプログラムによりガス流量の異常増大や、ガス管などの綱独異常を検知したと断弁と5を閉路して、ガスの供給を停止し安全な状態とする。このしゃ断弁25には、復帰ボタン29が付設され、このボタン29を押込むことによって、ガスの供給を再開することができる。またこのと生じた対対では、1はこの復帰操作を操作コイル24に生じた逆起電力を介して検知し再び異常監視動作を再開する。

以上までの機能を持ったマイコンガスメータは

すでにガス会社の家庭用メータとして使用が開始 されているが、本発明のマイコンガスメータ01は さらに第1図に示すように無線通信機能を備えた ものである。

なお前述のように第4図のマイコン1のメモリ (図外)内にはガスの計量値が記憶されている。また、個々のマイコンガスメータ01ごとにIDM が設定されている。このIDMを設定するには個々のメータごとにデジタルスイッチを設けるとか、遠信手段によって!DMをマイコン1が所有しているメモリ内にデータセットするとか、マイコンメモリを、それぞれIDMを記憶するように製造するなどの方法を用いることができる。

本発明における 1 チップマイコン 1 は第 1 図に示すように一般にシリアル遺信ポートを有しており、送信用端子 T x 、受信用端子 R x にそれぞれ送信回路 8 、受信回路 9 が設けられている。これらの送、受信回路 8 、9 は、遠隔検量器 0 2 内に設けられた送、受信回路 10 . 11 と無線交信の技術を用いて結合されている。

遠隔検量器02内のマイコンシステム12は、この 検量器02全体を制御する役割を持ち、その送信用 端子Tx. 受信用端子Rx. を介し、それぞれ前記送 信回路10,受信回路11と結合されているほか、メ モリ(ROM、RAM)あるいは文字を表示する ためのキャラクタジエネレータなど検量器に必要 なIC、LSIから構成されている。またこのマ イコンシステム12にはさらに検量器に必要なキー の動作や操作を銃取るためのキーマトリックス15、 表示器13、ブリンタ14などが接続されている。

第2図はこの遠隔検量器02の前面の外観例を示す。即ちこの遠隔検量器は、IDMを指定入力・なるテンキーTKを持ち、このテンキーTKを持ち、このテンキーTKを持ち、このテンキーTKを持ち、自動的に指定したIDMともに計量値の銃取り指令をマイコンガスメートと管理コードとが別々であれば、IDコードと管理コードとが別々であれば、マイコンシステム12のメモリ内に管理コードとI

Dコードとの対比テーブルを持つことにより容易に管理コードから「Dコードを見付け出すことができる。

また、管理コードを指定入力すると管理コード と情報に、その需要家の氏名も表示器13に表示で き、同時に当該のマイコンガスメータ01から返返の 表示データとともに計量日、検針者、次の検針予 定日などのデータおよび料金などを自動的で、が でできるので、が でできるので、が でできるのでするといてきるので、が では、検針者が検針値を手で記入するなどの作業が 不要となり、検針業務を合理化できるとともに誤 りの防止もできる。

また、印字出力ができ、かつ料金も自動的に計算できるので、この時に同時に料金の決算が可能である。即ち検針業務と料金の収納業務を同時にでき、しかも入金状態も入金キーRKにより入力できるので、自動的にマイコンシステム12のメモリに人金状態つまり、支払い済み、未払いなどの

1 1

1 2

状態を記録できる。従って未払の対象者だけから 別途染金すれば良い。

なお当然のこととして、最近の消費者は銀行自動支払いとか、銀行払込みが多いのでこのような対象者にはこの検針データだけを過知者として手渡せばすむことも当然である。

第3図は遠隔検量器02とマイコンガスメータ01間の通信手順の例を示す。検量器02がマイコンガスメータのIDNa31とともに、検量データを読取る旨のリードコマンド32を送出する。マイコンガスメータ01は自己のIDNaと通信で送られてきたIDNa31とを販合し、もし一致すれば自己のIDNa33とともに、計量値34と、この送信データが通信途中で変化した時このことを検知するためのデータチェック用のBCCデータ35とを返送する。

このマイコンガスメータからの送信データについては検責器02側で、送信した I D No.31と受信した I D No.33とが一致するか否かをチェックするとともに、計量値34とBCCデータ35とが所定の関係にあるかどうかを計算して、一致していれば受

信したデータが正しいとして、IDMs33とともに 計量値34を記憶し、それを表示する。

このように通信手順を構成する理由は、遠路検 量器02は無線通信手段を用いて通信を行うため、 選常のVHF波などの電磁波を用いた場合でも、 または超音波をしくは赤外光を用いた場合でもが または超音波をがある。といずれにせよ複数のマイコンガスメータ01が対象とでするのでは る。このため、この送信データを受信するのがかかる。 コンガスメータ01に対して送られて来たも別までものでは対して送られていかないでもある。 等にないのでもある。特にアパートでいる例の重要のガスメータが接近して設定用上は非常に重要をある。

また、検量器02で計量され配位されたデータは、 検量器を事務所に持ち帰った後などに、そのメモ りから検出すことにより、必要な事務処理データ を事務所側の計算機内にインプットできるので、 検針事務の合理化が可能となり得る。 なお、JDNOをマイコンガスメータ01に内蔵させることによって、検針者が対象とするガスメータを1つ1つ自動的に特定することができるので、ガスメータの確認に要する時間が少なくなるという効果もある。

【発明の効果】

この発明によればマイコンガスメータに無線通信用の送、受信器と「D Muの設定、保持手段を設け、他方、遠隔検量器に無線通信用の送、受信器、ID Mu 版名などの安示器、プリンタ等を設け、マイコンガスメータの計量値を遠隔検量器により、非接触の状態で誘取れるようにしたので、下記の効果がある。

ることができる。

(3)印字出力データを請求伝展の形で打出させることもできるので検針と同時に抵金も可能であり、この集金結果も検量器のメモリ内に記録をすることもできる。

4. 図面の簡単な説明

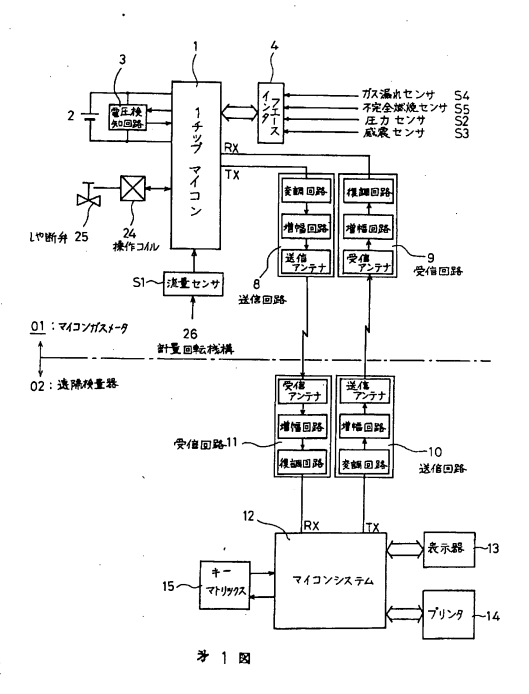
第1図は本発明の一実施例としてのシステム構成を示すプロック回路図、第2図は同じく遠隔検量器の前面外観図、第3図は同じく遠隔検量器とマイコンガスメータとの交信手順を示す図、第4図は同じくマイコンガスメータの要部の機構説明図である。

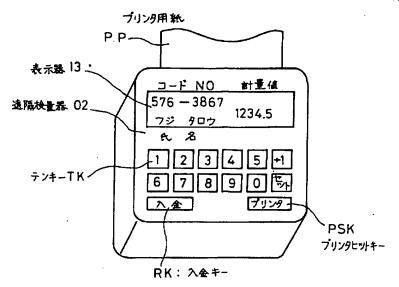
01:マイコンガスメータ、02:遠隔検量器、1:1チップマイコン、S1:流量センサ、8,10:送信回路、9,11:受信回路、12:マイコンシステム、13:表示器、14:プリンタ、15:キーマトリックス、TK:テンキー、26:計量回転機構、27:センサ用円板、28:磁石、31,33:JDMa、32:リードコマンド、34:計量値。

代理人并建士 山 口 巖

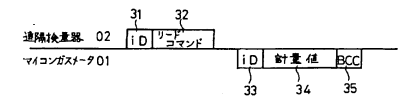
15

16

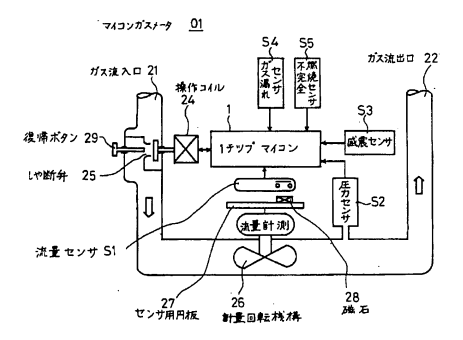




矛 2 図



矛 3 図



岁 4 図